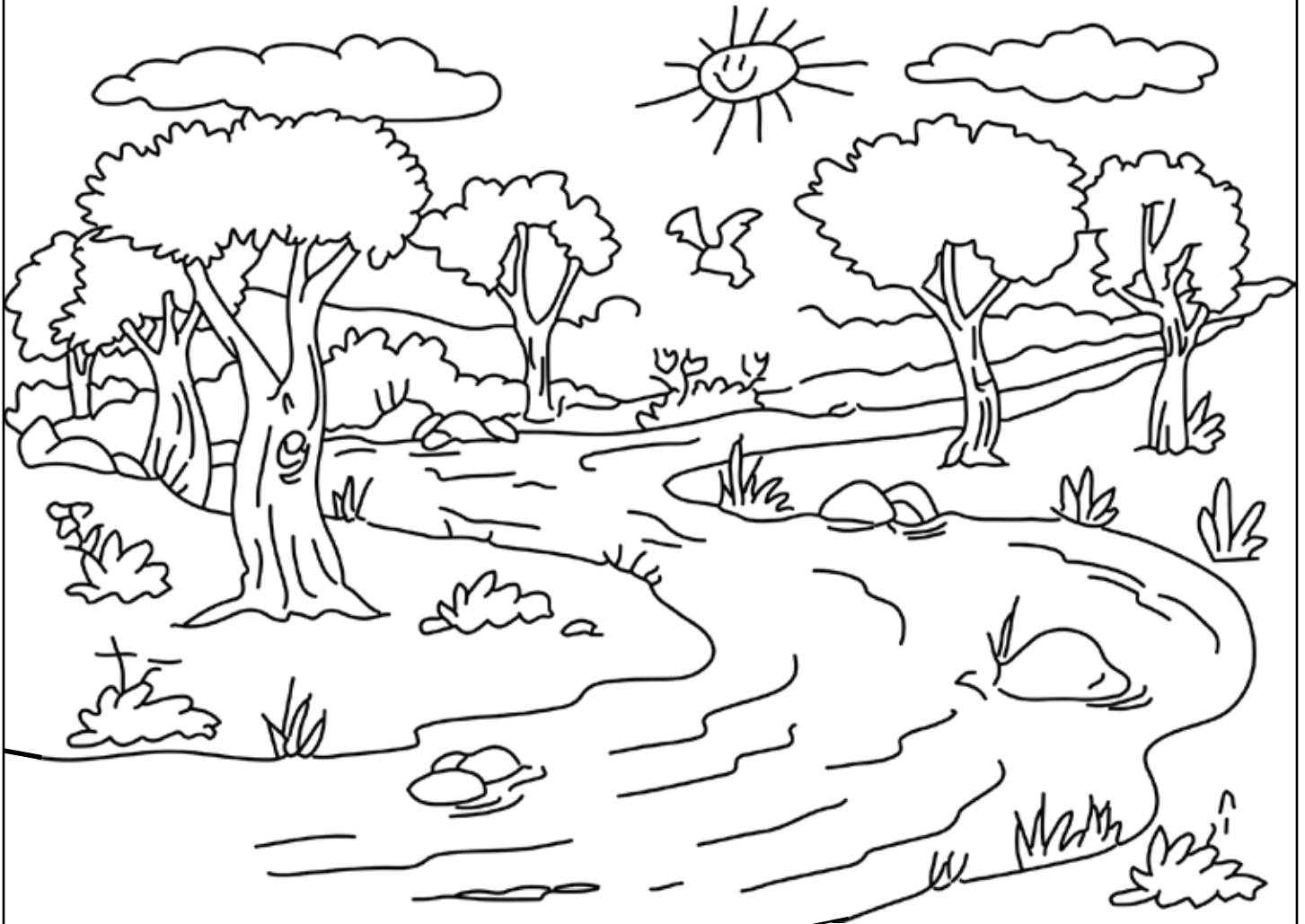




**SCIENTISTS**  
IN SCHOOL  
**SCIENTIFIQUES**  
À L'ÉCOLE

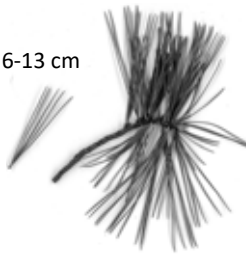

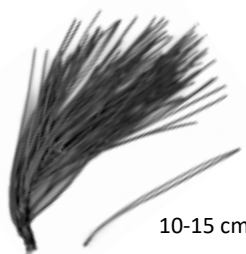











# GUIDE D'IDENTIFICATION DES ARBRES

Pour les arbres communs du sud de l'Ontario



Je ne savais pas que  
les arbres étaient  
si intéressants!









# CONFÈRES

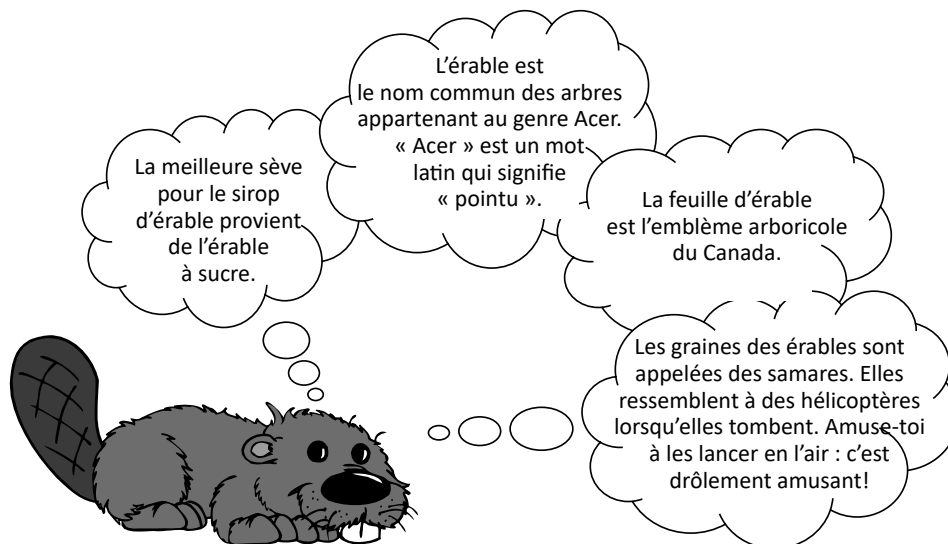
<p>6-13 cm</p>  <p><b>Pin Blanc</b> Je possède des aiguilles douces en faisceaux de 5.</p> <p>8-20 cm</p> 	 <p><b>Pin Rouge</b> J'ai des aiguilles rigides en faisceaux de 2.</p> <p>10-15 cm</p> <p>4-6 cm</p> 
 <p><b>Pin Sylvestre</b> Je possède des aiguilles rigides qui semblent tordues. Elles sont groupées par lots de 2.</p> <p>3-7 cm</p>  <p>4-6 cm</p>	 <p><b>Épinette blanche</b> J'ai des aiguilles courtes et simples qui forment des cylindres autour de mes rameaux. Chacune de mes aiguilles possède 4 côtés.</p> <p>5 cm</p> 
 <p><b>Épinette du Colorado</b> Souvent, on me plante en raison de ma jolie couleur bleue. Je possède des aiguilles courtes et simples qui forment des cylindres autour de mes rameaux.</p>	 <p><b>Épinette de Norvège</b> J'ai des aiguilles courtes et simples qui forment des cylindres autour de mes rameaux. Chacune de mes aiguilles possède 4 côtés et mes branches sont pendantes.</p>
 <p><b>Thuja occidental</b> J'ai des aiguilles composées d'écaillés superposées. Mes petits cônes se présentent par grappes.</p> <p>1 cm</p> 	 <p><b>Pruche</b> Je possède des aiguilles simples et courtes avec une bande blanche sur la face inférieure. Mes branches sont aplaties.</p> <p>2 cm</p> 



# FEUILLUS

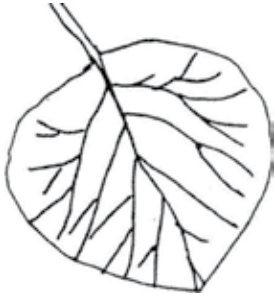
## à branches et à feuilles opposées

 <p><b>Érable à sucre</b> Mes feuilles possèdent 3 lobes. Mon lobe central est séparé de mes lobes latéraux par des espaces en forme de U. Si tu coupes l'une de mes feuilles, tu verras que ma sève est transparente.</p>	 <p><b>Érable plane</b> Mes feuilles possèdent 5 lobes principaux. Si tu coupes l'une de mes feuilles, tu verras que ma sève est laiteuse.</p>
 <p><b>Érable rouge</b> Mes feuilles sont en forme de V. Le contour de mes lobes est très denté.</p>	 <p><b>Érable argenté</b> Mes feuilles sont vertes au-dessus et argentées en dessous. Les espaces entre mes lobes sont en forme de V.</p>
 <p><b>Érable à Giguère</b> Je suis la seule espèce d'érable avec des feuilles composées. Chaque feuille possède de 3 à 7 folioles de couleur vert clair avec des bords ondulés.</p>	 <p><b>Frêne blanc d'Amérique</b> Je possède des feuilles composées avec 7 folioles de couleur vert foncé. En vieillissant, mon écorce forme des losanges.</p>
 <p><b>Cornouiller</b> Je suis un arbuste. Mes feuilles possèdent des bords lisses et des nervures courbées. Généralement, mes tiges sont rouges.</p>	 <p><b>Marronnier d'Inde</b> Je possède des feuilles composées qui ont la forme d'une main. À l'automne, je produis des châtaignes que les écureuils se font un plaisir de manger!</p>



# FEUILLUS

à branches et à feuilles alternes



## Peuplier faux-tremble

Je possède des petites feuilles, presque rondes, qui tremblent au moindre vent. C'est parce qu'elles sont attachées à très longues tiges du nom de pétioles.



## Peuplier à grandes dents

Je possède de grandes feuilles rondes dotées de dents largement espacées.



## Peuplier deltoïde

Je possède des feuilles larges, luisantes et triangulaires dotées de petites dents ondulées.



## Peuplier baumier

Comme mon cousin le peuplier deltoïde, je possède des feuilles triangulaires. Toutefois, mes feuilles forment un triangle plus étroit.



## Chêne rouge

Mes feuilles possèdent des lobes dont l'extrémité est pointue. Comme tous les chênes, mes fruits sont des glands.



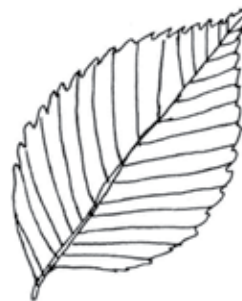
## Chêne blanc

Mes feuilles possèdent des lobes dont l'extrémité est arrondie.



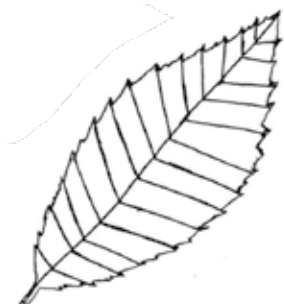
## Chêne à gros fruits

Mes feuilles possèdent des lobes dont l'extrémité est arrondie et la base très étroite. Chacun de mes glands est recouvert à moitié d'une capsule.



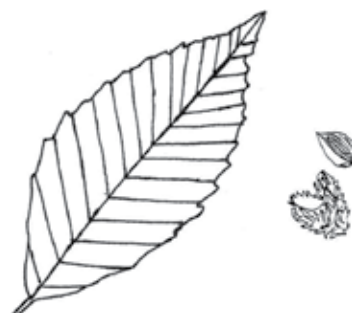
## Orme

Mes feuilles sont rugueuses et dotées de nervures parallèles, généralement dissymétriques.



## Charme de Caroline

Je possède des feuilles tendres disposées en deux rangées sur mes rameaux. Mon écorce semble filandreuse.


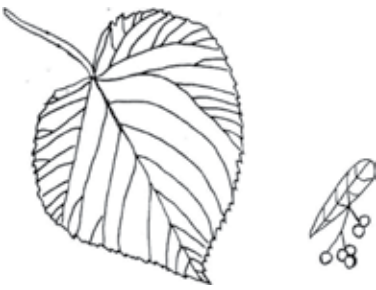

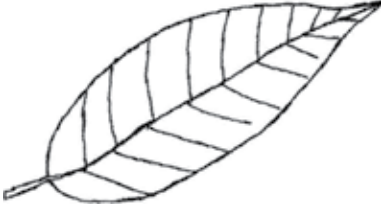

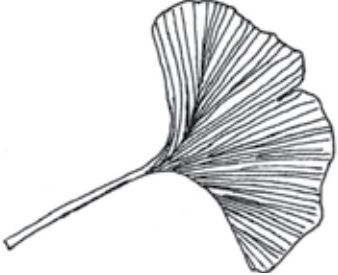




## Hêtre à grandes feuilles

Mes feuilles sont rigides. Elles sont aussi dotées d'extrémités pointues et de nervures parallèles. Mon écorce est tendre et de couleur gris clair. Mon tronc ressemble à une jambe d'éléphant.

# FEUILLUS

à branches et à feuilles alternes

	<p><b>Bouleau gris</b> La face supérieure de mes feuilles est de couleur vert foncé et finement dentée. Mes graines se forment en grappes. Mon écorce, qui est blanche, présente des couches détachables.</p>		<p><b>Tilleul d'Amérique</b> Je possède de grandes feuilles en forme de coeur avec une base inégale. Mes graines sont attachées à des ailes membraneuses qui leur permettent de se disperser.</p>
	<p><b>Cerisier de Virginie</b> Je suis un arbrisseau! Mes feuilles possèdent une section plus large au-dessus du milieu. Les oiseaux adorent manger mes cerises rouges.</p>		<p><b>Cerisier tardif</b> Mes feuilles sont luisantes et de couleur vert foncé, avec un bord finement denté. Mon écorce est noire et dotée d'écailles rectangulaires.</p>
	<p><b>Aubépine</b> Mes feuilles sont en forme de V entre les lobes et finement dentées. Ne me fais pas de câlin! J'ai des épines sur mes branches.</p>		<p><b>Ginkgo</b> Mes feuilles sont en forme de palmier. Je suis originaire de Chine. Je détiens le record pour le plus ancien fossile de feuillu.</p>
	<p><b>Saule pleureur</b> Je possède de longues feuilles étroites et des branches tombantes qui me donnent une allure pleureuse.</p>		<p><b>Saule noir</b> Je possède de longues feuilles étroites qui sont d'un vert lustré au-dessus et plus pâles en dessous. En vieillissant, mon écorce se sillonne profondément.</p>



**OBSERVATIONS :**